ISSUE SLIP STAPLE ARBEST AVAILABLE COPY

*		HIUSSI	G CLASSIFICATION												
ORI	GINAL	CROSS REFERENCE(S)													
CLASS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
444															
	IATIONAL FICATION														
	. 1														
337	ı														
£ 6	1		· land												
	. 1														
	74 1		∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket												
भूतिक स ्च		UN.	IDEX OF CLAIMS												

	ببا		-	_	-	_	·				_	_			IN	in.	X ()F	CL	AIM	S														-
٠.	ă:		2	٠.	٠.	منہ			m		mh i	~ ~~	-	6	Cor	rok		٠.	-	N.	_		N	ion-	elec	ted	Α			A	DD8	al			
7		/ Rejected Allowed			– (1 nrougn num +				roi a	.,	Restricted		ad a	i i						Non-elected Interference		nce	0		Appe: Objec			cted	J						
		m						Ë	Claim			TABBU KABU			Date						. [Cla	im				D٤								
1		**	9	X	-1	-1	۳î	٣	\neg	_	\neg	- 1	_		Т	Т	Т	7	Ť	Ť		Т	⊣			\neg		т	Т	Ī	Ť	Т	T	Т	٦
1	14	ਲ	. 1	Š	٠ ا	-1		Į	ı	1	- 1			夏	ĺ	- 1	ļ	1	- 1	ł	- 1	- 1	- 1			Original	- 1	ı	-	- [1				
1	a	툆	2.2	Ŋ.	<u> </u>		- 1	- 1		- 1	- 1	- 1	큟	Orlginal		- 1	- [- 1		-	- 1		1	Final	₽	- 1	- 1	-1	ı		- 1			i
ŀ	٤	Original	11	×	١.		- 1			- 1	- 1		Final	δļ		- 1	- 1	١	ı		-		ŀ		Ē	ō	1		- 1	- 1	1	- 1	1	- 1	ļ
	ing.	_		4	-		-	\dashv	\dashv	⇥	ᅱ		\dashv	51	-	-	-+	⊣	\dashv		\dashv	+	\dashv		-	101	+	+	-+	┪	十	_	╅	ナ	┥.
-	_		Ø	XI	-		-1	4	_		\dashv		-		-	-	-	4	-	-+	+	-+	\dashv			102	-	\dashv	+	┪	+	-+	┿	+	+
		2	V	Ш			_1	_	Ц				Ш	52	4	_		_	_	_	-	-4					\dashv	\dashv	-+	+	+	-+	+	+	-
	14	3	4	Ш	Ü				1					53	\Box		┙	_		_	_1	_	ᆜ			103	Щ	_	4	4	4	-	_է։	4	4
į		4	Z.	T	, -	Ā	3.	, ,	-7.					54	- 1	ı	- [- 1	1							104				_			_	4	_}
ì	5	3	V	J	÷.	1,2	J.E	3.1		_	1	-		55	\neg	П	П		\neg		Т	П				105								1	
-	į,	6	Į,	. 16	7.,	Ď		*	į,		,	-	Τ	56	-	\neg				7	\neg			. '		106		\neg	╗	╗	T	Т	Т	Т	7
ď	_	7.					-		I	ř	1	-3		57	-	-	-	\dashv	-		┰	┪	┪		 	107	\vdash	\dashv	寸	┪	┪	┪	ヿ	✝	ヿ
	Ž.		落	2	165	14.	:		,j .		-	1.58	-	58		-	⊣	- -	-	-	-+	╛	\dashv		┢	108	Н	-1	-	┪	┪	-+	十	+	┪
à	ΝĢ	8	4 77	*	部		ê	÷.	34	#]	4.5	Ť	1.		_	-7	4	_		-+	-+	-+	4		⊢	109	\vdash	-	-+	\dashv	+	-+	+	+	ᅱ.
Ļ	XI.	9	*	34	20.	涎	, T.	12.2	福	30	45			3			_		\dashv	_	-	_	_		<u> </u>		Н		4	-+	4	4	+	\dashv	4
Ų	17	10	4.	t.	÷.	ij,	1.	1	<u>,</u>	-	7.5	1X)	. 8	8	.45			, '	\Box							110	Ш	_		_	_	4	4	4	_
ġ	8	31	2.	; ; ;	76	奎	ξ.	17.	5	1	3.5		Ť	61	5.		.,	12	\Box		$ \rfloor $	_[L	111	Ш					_		丄	_
ž	į÷	12	V.	Ę,	2		Ş	47	\$** <u>*</u>	<i>5</i> T	6	1		62	47		Ä		\neg							112					\Box				
اغ	溪	13	3.5	27	1	30	Pr.	35	37.	7	9		T	63					\sqcap	┪	寸	╛		Ì	Г	113	П	\Box	乛	ヿ	٦	Т	Т	T	٦
	燃	14	5	T.		A.	, 75 , 12	*	¥2	13	-	4	7	64			-	-51	30	┪	7	_	_	ļ	\vdash	114	М	7	┪	╗	┪	7	ヿ	7	7
ì	_	7.00		_				_			-	î	-	65	-	-		_	Н	-	-+	╛			\vdash	115	Н	-	-	-1	┪	_	-	┪	\dashv
ì	遊	15	Ŕ,	3	'n,	额	Ŀ.	83	Ċ	14	1.5	2	16				-		⊢⊢		-				├	116	Н	-	-		\dashv	┥	\dashv	┥	⊣
1	Œ	16	æ	100	10	旅	鉄	35	A.	\$	1	2	4	66	÷.	Ш	\Box		Ш	_		4			<u> </u>		Н		-4	\dashv	-	-	\dashv	-	4
Š	1	17	糕	歠	43	મું	Ĵ.	11		ï	7 %		L	67	35	·					_	_			<u></u>	117		\sqcup	_	_	_	_1	-	-	4
i	额	18	恋		1	銗	鐩	Χ.	37		1	4	5	68	36	3.1	£ĝ.	1	-						L	118							_	_	┙
į.		19	2	W.	锋	变:	i.	÷	怒	7.	4.2	ž,		69	1		1	*							4	119							_1		
Ž.	g c	20	41	ij.	4	37			ξ,	*	7	1		70	2.2			1						١.	_	120	Г	П					\neg	П	П
Ŷ		21	2.5		*	弘	_	4	8	57	-		H	71	-	-		_	Н	Н		\neg		1	\vdash	121	\vdash	М		_	П		\neg	╗	ヿ
ŝ	¥.	1749.41	_	à :	_		31	_		_	-	۸	Ŀ	72	- 24	-	Н	H	Н	Н	\dashv	\vdash	-	i	-	122	╁	Н	_	ҥ	Н	_	\neg	╛	Н
9	懋	ଷ	X.	4	t_{i}	25	*	G.	뗉	30	.,,	100	1			\vdash	\vdash	Ĺ		Н		-	⊢	ł	├-	123	┼	⊦	_	_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	Н
5	£.	8	祭	夢.	Ξ,	į÷.	٦,	15	5,5			Æ	4	73					ш	Щ	ш	Щ	<u> </u>	1	⊢		₩	Н	_		Н	Н	-1	\dashv	Н
ż	浆	24	샔	ŗ.	2.5	3.	Ċ.	*	#	4.2	÷.	į	40	74	:*		Ĺ	-	بغرا				Щ	١,	L	124	4	ш		Ĭ	Ц	Щ	Щ	_	Н
ŧ	4	25	18	14	T_{i}	1	¥	6.3	1	9	12,	٦:	- 4	75												125		Ш		L	Ш	Ш			Ц
6	Ç	28	35	35	Z	.35	ź		-7-	:		آ [Г	76										l	1	126	1	ļШ							L
5	ž.	27	吏	_	13		7.7	Т	7	Т	-	1	Т	77		Т								1	Г	127	Т			Г					
ş	y =	28	8		-		Н	┢	┢	1-	Н	i	Н	78	┪	┢	H				П	_	⇈	1	\vdash	128							П		П
1	71.4.	29	1	7_	-	H	┝	┝	⊢	⊢	┢	ł	⊢	79	┢╌	┝	┢─	-	 	Н	Н	_	┢	1	-	129	1		_	Н	Н	П			П
ì	*3		-	1.7	5	⊢		⊢	⊢	⊢	├-	ł	⊢	80	├	⊢	┝	⊢	\vdash	H	Н	_	├╌	1	\vdash	130	1	╁	-	┢	Н	Н	Н	\neg	Н
ż	豪	8	27	L	ε,	_	L_	ㄴ	╙	↓_	Ļ	1	⊢		-	_	<u> </u>	┞-	<u> </u>	L-	\vdash	Н	┞-	4	\vdash	131		⊢	_	┢	Н	Н	\vdash	Н	Н
1	¥	31	1,	£	تا			L	L	L	ட	1	L	81	L	ᆫ	_	<u> </u>	1	L.	Ш	Ļ.,	_	1	<u>_</u>			1	\vdash	╙	⊢	Ь.	Н	\vdash	Н
Š	*	32	Ŀ	١.	Ŀ	-	L.	L	L		L		L	82	L.,]			<u> </u>		Ш	L	┕	Į	L	132		L	L_	<u> </u>	L	Щ	Ш		Н
-	33	33		Г	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ		Г	83		Ĺ			L	Ĺ		L	L		L	133	_	L	$oxed{\Box}$	_	1_	Ш	\sqcup		Ш
'n	4.7	34	1 -	Г	Г	Г	Г	Г	Т	Ι.	Г	1	Г	84	1	Г	T			Γ	П		Γ	1		134	1	L	L	L	L		\Box		L
ş	\vdash	35	1	1	1	1-	t	T	1	1	✝	1	Г	85	t		T	1	Т	1	Г		Γ	1	Г	135	1	П							П
	.i.	36		+	 	+-	Н	✝	+-	t	۰	1	\vdash	86	\vdash	\vdash	\vdash	1	T	\vdash	\Box	Ι	T	1		136		П	Г	П	Г		П	Г	П
·	ŀ	37	-	╁╌	╆	╁	⊢	⊢	╁	\vdash	┰	1	\vdash	87	├-	\vdash	+-	╁	\vdash	┢	Н	┢	 	1	\vdash	137		\vdash	Н	Т	✝	П	М	Г	П
د -	_		Ŀ	1	1	+	├-	╀	╀	╀	+-	1	\vdash	88	-	╌	├	+-	+-	-	\vdash	\vdash	╂	1	\vdash	138	_	1	\vdash	┢╾	┰	 	Н	Н	Н
	L	38	┺	↓_	↓		1	+	+	╀-	↓	1	-		⊢-	┢	₩.	⊢		+-	⊢	-		-	\vdash	139	1	╁		\vdash	┢	╁	Н	\vdash	\vdash
3		39	_	Ŀ	L	L		L	1_	L	┺	1	\perp	89	_	↓_	╙	1_	╄	ㄴ	<u> </u>	⊢	↓	1	-			₩	⊢	⊢	 	⊢	Н		₩
•	. ~	40	Γ	Γ				Ĺ	L	L	L		L	90	L		L	L	\perp	_	L.	╙	┺	1	L	140		ـــ	L_	_	⊢	L	┡	⊢	Н
		41	I	Г	Г	Γ	Π	Г	Γ	Г	Г	1	Г	91		Γ	[_	L^{-}	L^{-}	L^{-}	L	L		1	L	141		上	L	L	┖	\perp	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\vdash	Ш
ç	- 7	42	1	Т	Т	1	Т	1	1	Т	T	1	Г	92	Π	T	Ī		Τ					1		142	1	L_{-}	L	L	L	L		L	
::	-	43		+	†	t	†	t-	T	T	†	1	\vdash	93	\vdash	t-	Т	1	1	1	Π	Г	T	1	Г	143	3	Γ		Γ	Γ	Γ			П
٠.	├-	44		╁	┥	╁	 -	╁	+	+-	+	1	\vdash	94	+-	+	\vdash	t^-	+	1	 	T	†	1	\vdash	144	1	Τ	Г		1	Г	П		П
	-			⊢	╀	╁╌	\vdash	+	+-	\vdash	+-	1	\vdash	95	+-	╁	+	╁	╁	+-	+-	 	╁	1	\vdash	145		1	\vdash	1	1	1	╁	\vdash	Н
	<u> </u>	45		┺	4-	┺	╄	╄	╄-	4-	╀	4	\vdash	1	+-	⊢	╁	╀	╁	⊢	-	╁	╁╌	┨	\vdash	146		+-	-	┿	+	┢	怈	⊢	Н
٠.	L	46	1	1_	┖	L	1_	丄	1	┺	┺	1	\perp	96	┺	+-	↓_	1-	⊢	⊢	-	ŀ÷	₩	4	-	147		╁	⊢	 −	+	╁	⊢	⊢	Н
٠	L	47	_	1	L	L	L		L			1	L	97	1_	丄	┺	1	1	┡	<u> </u>	┞.	1	4	\vdash			↓_	├		+	⊢	⊢	⊢	₽
•	Ţ.,	48		Π	Π	Π	Г	Π	Γ	Г	Γ			98	1	1_	L	L			L	L	上	1	L	144		1	<u> </u>	↓_	ļ	ـــ	┡	⊢	Щ
	Г	49	1	Τ	T	T	Т	Т	Т	T	Т	1	Г	99	Г	Г	Γ				ľ	\mathbf{L}^{-}	Γ		L	149		L	乚	L	L	L	L	上	L
(v	+	50		+	+-	+	+-	╈	+-	+	+	1	Н	100	1	1	1	1	1	1	T	T	Т	7		150) T		Г	Γ	Γ	Γ		Ī	П